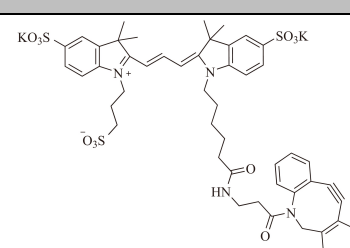
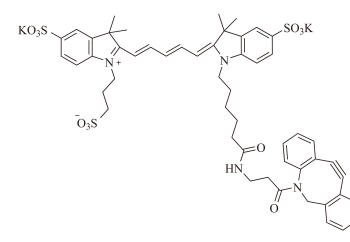


产品说明书

DBCO-Cy Dye

货号	名称	规格	外观颜色	Abs _{max} /Em (nm)	Extinction coefficient(ε)	MW
DC0066	DBCO-Cy3-3 (二苯并环辛炔-Cy3-3)	1 mg	红色固体	549/563	162,000	1059.4
DC0067	DBCO-Cy5-3 (二苯并环辛炔-Cy5-3)	1 mg	蓝色固体	646/662	271,000	1085.4

名称	分子式	分子结构图
DBCO-Cy3-3 (二苯并环辛炔-Cy3-3)	C ₅₀ H ₅₂ K ₂ N ₄ O ₁₁ S ₃	
DBCO-Cy5-3 (二苯并环辛炔-Cy5-3)	C ₅₂ H ₅₄ K ₂ N ₄ O ₁₁ S ₃	

储存条件

-20°C避光保存，有效期见外包装。

不会造成细胞毒性，适合生物正交化学或生物正交点击化学的活体应用。

此外，与传统的 DBCO-Cy3 和 DBCO-Cy5 相比，DBCO-Cy3-3 和 DBCO-Cy5-3 水溶性更好。

产品介绍

氮杂二苯并环辛-菁染料衍生物是一种通用的标记试剂，常用于检测含有叠氮化物的分子或化合物。环辛烯类化合物可用于促进无铜叠氮炔环加成反应。这种二苯并环辛炔将与含叠氮官能团的化合物或生物分子反应，不需要 Cu²⁺ 催化剂即可产生稳定的三唑键。由于不含金属离子催化剂，所以

注意事项

1. 荧光染料均存在淬灭问题，请尽量注意避光，以减缓荧光淬灭。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

